

REOVIB MTS 610

IP 20, Einkanalsteuerung



Vorteile

- Phasenanschnittsteuerung mit programmierbaren Funktionen
- Einkanalsteuerung für die optimal passende Auslegung des gesamten Fördersystems
- Automatische Netzspannungsanpassung
- Materialflusskontrolle
- Verschiedene Sensorlogikverknüpfungen einstellbar
- Einstellbarer Sanftanlauf
- Mit Füllstandsteuerung/Stauschaltung
- Integrierte Netzspannungskompensation mit konstanter Schwingweite

Beschreibung

REOVIB MTS 610

Einkanalsteuergerät in Schaltschrankeinbaumodul IP 20 mit einem Ausgangsstrom von max. 25 A mit sehr vielen Einstellmöglichkeiten der Schwingfrequenz (16,6 / 25 / 33,3 / 50/ 100 Hz (20 / 24 / 40 / 60 / 120 Hz)

Typische Anwendungen

- Zuführ- & Montageautomation
- Fördertechnik
- Siebetechnik
- Abfüll- & Verpackungstechnik

Technische Daten

- Ausgangsspannung : 0 - 210 / 0 - 360 V
- Ausgangsstrom : 10 A / 25 A
- Eingangsspannung autom.Erkennung : 230 / 400 V

REOVIB MTS 610

IP 20, Einkanalsteuerung

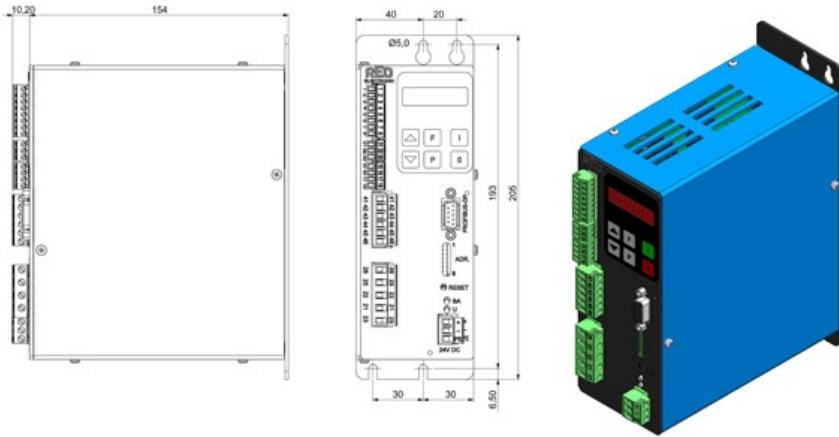
Technische Daten

Netzeingang	230 / 400 V autom. Erkennung
Netzfrequenz	50 / 60 Hz +/- 3 Hz
Ausgangsspannung	0...210 V / 0...360 V
Ausgangsstrom	10 A / 25 A
Anzahl Ausgänge	1
Max. Ausgangsstrom aller Ausgänge	-
Schwingfrequenz	16,6 / 25 / 33,3 / 50/ 100 Hz (20 / 24 / 40 / 60 / 120 Hz)
Sollwertvorgabe	Display, Poti 0...10V, 0...20 mA
Statussignal	24 V DC
Ext. Freigabe	24 V DC, Schalter
Sensorversorgung	-
Umin / Umax Einstellung	Display
Sanftanlauf	einstellbar 0...60 Sek.
Füllstandsteuerung/ Stauschaltung	PNP, 24 V DC
Netzspannungskompensation	x
Grob-/Feinsteuerung	-
Anwählbarer Taktbetrieb	-
Sensor - Time Out-Regelung	-
Konformität	CE, RoHS
Schutzklasse	IP20

REOVIB MTS 610

IP 20, Einkanalsteuerung

Maßbild Version 10 A



Maßbild Version 25 A

